Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di LUGLIO 1906.

	ATTEST	ATO				ativa enti
Giorno del Filascio	ero gistro	del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO	Data del deposito	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno de	Numero del Registro Attestati	N. del R gene	attuale della privativa	della invenziono o scoperta	della domanda	Durata d e dei pr
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
2	218-115	82757	l. Bertolaso Bortolo fu Francesco, a Zimella (Verona). (Attestato com- pletivo)	Nuove modificazioni a disposizioni per solfa- trici	20 maggio 1906	
27	220-112	81313	2. Ferri Giuseppo Aristide di Emidio, ad Ascoli Piceno	Sistema di aggruppamento di cellulo per la produzione del semo bachi cellulare	7 marzo »	3
28	2 29-128	82320	3. Lattanzi Federico fu Nicola, a Monte San Giusto (Macerata)	Soffietto solforatore per viti	2 aprile »	3
18	2?9-35	82569	4. Lieberich Heinrich, a Neustadt a. d. Haardt (Germania)	Torchio da vino. (Rivendicazione di priorità dal 15 maggio 1905)	14 maggio »	ß
7	22 8-185	81662	5. Pedrelli Giulio & C." (Ditta), a Bologna. (Prolungamento)	Achestenolo, liquido risanatore e conservatore del vino	13 marzo »	3
4	228-146	82679	6. Poletti Fridiano di Angelo, a Ma- riano San Lazzaro Parmense (Par- ma)	La Poletti (tipo B). Nuova pompa irroratrice in ferro galvanizzato, a traino su carretto per l'applicazione delle miscele anticrittogamiche	10 maggio »	3
30	229-133	82517	7. Poletti Fridiano di Angelo a San Lazzaro Parmenso (Parma)	La Poletti (tipo A). Nuova pompa irroratrice in forro galvanizzato, ad effetto multiplo azionata a pedali, a traino su due ruote, per l'applicazione delle miscele anticrittogamiche e per inaffiamenti diversi	8 id. ≯	3
28	129 -129	82503	8. Rizzi Enrico e Carlo fratelli (Ditta), a Novara	Torchio per vinaccie, a doppia leva, Rizzi	8 id. »	Ĝ
7	228-181	81653	9. Seyfried John Frederick, a Lon-dra. (Prolungamento)	Congegno meccanico per togliere la polpa del frutto dalla corteccia degli aranci, limoni e simili frutti	29 marzo 🔻	5
13	228-249	81705	10. Toscani Domenico, a Rocca Imperiale (Cosenza). (Prolungamento)	Seminatore di grani e concimi	31 Id. •	2
21	229-63	81 75 6	11. Vigo Pietro di Paolo, a Catania. (Prolunjamento)	Macchina per tagliare i limoni e separare l'es- senza dal sugo	26 id.	2
ń	228-214	81883	12. Vittorio Secondo, Vittorio Ambro- gio e Vittorio Giuseppo, a Pavia	Macchina per la semina del riso a linee	4 aprile »	3
1	ı	· I	ı,		ı	

	ATTESTA	го				vativa
Gierro del rilancio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generalo	TITOLARE attualo della privativa	TlTOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della demanda	Durata dalla privativ e dei prolungamenti
			II. Alimenti e bevande diverse.			
28	229-121	80883	1. Blum Paula, a Roma.	Bibita Geisha	15 febbraio 1906	3
26	229-101	7 0 499	2. Emmerich Rudolf, a Monaco, Ba- viera (Germania)	Processo per la conservazione della carne cruda	17 dicembre 1903	Q ,
9	228-193	81725	3. Meschini Eugenio (Ditta), a Gallarate (Milano). (Prolungamento)	Macchina impastatrice con madia e spatola girovole	20 marzo 1906	12
3	228-116	82795	4. Schiönning Juilius, a Copenhagen	Machine pour enduire de caoutchouc, les cou- vercles des boîtes à conserves et d'autres récipients	26 maggio »	6
12	228-232	81568	5. Sociotà Buhler Frères a Uzwil (Svizzera). (Importazione)	Presse hydraulique horizontale pour petites pâtes alimentaires	16 marzo 🕨	6
17	229- 30	81716	6. Valentini Emilio fu Severo, a Roma. (Prolungamento)	Bocca per forno da pane che abolisce la cappa ed il fumo esterno, permette anche chiusa la combustione e diminuisce il consumo dei fascetti, pur accelerando la cottura	31 id. >	2
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.			
2	228-94	82717	1. Busachi Agostino di Giuseppe, a Caltanissetta	Nuovo sistema di distribuzione dei gas nei forni Gill	8 maggio 1906	1
19	229-46	82469	2. Laboratorium für Chemische Fe- uerschutz & Löschmittel Conzad Gautsch G. m. b. H., a Monaco, Baviera (Germania)	Processo per la produzione di getti di rame e di leghe di rame compatti ed uniformi coll'impiego di un'aggiunta di un carbonato alcalino. (Rivendicazione di priorità dal 1º maggio 1905)	28 aprile >	1
11	288-228	81818	3. Lagache Jnles, a Bordeaux (Fran- cia)	Appareils et disposition nouvelle de cambres pour l'obtention du soufre sublimé en fleur d'une extrème finesse et la suppression du candi dans les chambres de distillation	Į.	6
2	228-106	82759	4. Mac Arthur John Stewart, a Glasgow, Scozia (Inghilterra)	Mode de traitement de minerais contenant de l'antimoine	14 maggio · »	6
1 8	229-32	82533	5. Morteo Fratelli (Ditta), a Sestri Ponento (Genova)	Meccanismo guidatore negli apparecchi di zin- catura	8 id. »	2
3	228-112	82340	6. Rossi Ugo, a Varese (Como)	Processo di estrazione dello zolfo puro dagli sterri di solfare e da altre materie che lo contengono allo stato libero		3
17	221-26	81712	7. Schmidt F. Dampfkesselfabrik Zweigniederlassung der Sanger- häuser Actien Maschinenfabrik u. Eisengiesserei vormals Hor- nung & Rabe, ad Halle a S. (Ger- mania). (Prolungamento)	Processo per collegare intimamente tubi o simili con un mantello o con una fodera di rame, ottone, piombo od altro metallo o contemporaneamento con un mantello e con una fodera di tali metalli		1

	ATTESTA	то					ativa
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del de	-	Durata della privativa e dei prolungamenti
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno è delle pietre.				,
20	229-56	82670	1. Berndorfer Metallwaren-Fabrik Arthur Krupp, a Berndorf (Au- stria). (Importazione)	Processo per fissare i codoli delle lame entro manichi di metallo	9 maggio	1906	6
4	228-141	82666	2. Collino Ferdinando, a Milano	Cerchio per botti foggiato a lama di coltello	10 id.	,	1
11	2 ?8 - 215	82127	3 Deutsch-Oesterreichische Mannes- mannröhren-Werke, a Düssel- dorf (Germania)	Processo e dispositivo per l'applicazione di uno strato di protezione sulla superficie interna dei tubi, che vengono fabbricati mediante un torchio a trafilare. (Rivendicazione di priorità dal 12 maggio 1905)	6 aprile	*	15
14	229-5	82262	4. Grouvelle Jules Arquembourg H. & C.ie Societé, a Parigi	Procédé de fabrîcation des tubes dits « de Venturi » et autres tubes, de forme générale biconique. (Rivendicazione di priorità dal 1º maggio 1905)	10 id.	*	3
7	228-179	81650	5. Gutmann Giovanni Gaspare, a Ge- nova. (Prolungamento)	Apparecchio per la decolorazione od essicea- zione di oggetti in legno	29 marzo	*	. 5
21	229-61	81722	6. Macchi & Passoni (Ditta), a Milano. (Prolungamento)	Impiego del tornio verticale come macchina da dividere e fresare gli ingranaggi	21 id.	>	6
21	229-7 0	81809	7. Mc. Tear Balfour Fraser, a Rainhitl (Inghilterra) e Gibson Henry Cecil William, a Londra. (Prolungamento)	Perfezionamenti nella fabbricazione di tubi senza ribaditura o saldatura e di corpi tu- bolari o cavi simili	23 id.	*	6
23	229-71	81810	8. La stessa (Prolungamento)	Perfezionamenti nelle macchine a forare per la fabbricazione di tubi o corpi cavi senza giunti	23 id.	*	6
13	228-245	81679	9. Pivetta Vittorio. a Napoli. (<i>Pro-lungamento</i>)	Processo galvano meccanico per la decorazione lucida dei metalli su fondo matto o vice- versa	30 i.i.	>	1
30	229-138	82761	10. Spirella Company, a Meadville, Pa (S. U. d'America)	Macchina per formare sopporti di camicié me- talliche	14 maggio	*	6
28	229-124	81871	11. von Zamborszky Dionis, von Des- sewffy Aristid jr e Kemény Ale- xander, a Budapest	Locomobile per ridurre in pezzi la legna da ardere	31 marzo	>	5
5	228-156	82894	12. York James Edwin, a New-York. (Importazione)	Metodo ed apparecchio perfezionato per prepa- rare le rotaie o altre sbarre metalliche	10 maggio	>	6
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.				
31	229-142	81887	1. Barigozzi Tito di Luigi; a Milano. (Prolungamento)	Pompa rotativa a stantufio	27 marzo	1906	3
4	228-147	82 680	2. Belluzzo Giuseppe e Gadda Giu- seppe, a Milano	Turbina a gas a due cicli ed a ruote multiple	7 maggio	*	3

-	ATTESTA	TO					rativa enti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del depo		Durata della privativa e dei prolungamenti
10	228-210	81674	3. Bevilacqua Andrea (Ditta), a Genova. (Prolungamento)	Générateur de vapeur à tubes d'eau pour au- tomobiles ou autres	30 marzo	1906	1.
3	2:28-96	82726	4 Bostell Harry, a Düsseldorf-Ober- kassel (Germania)	Perfezionamenti nella ehiusura dei cilindri delle calandre	21 maggio	>	6
3	228-121	82313	5. Bressi Giovanni di Giuseppe, a Mondovì (Cuneo)	Motore a vento completamente automatico	23 aprilo	»	1
13	228-244	81677	6. Brown Alexander Ephraim, a Cleveland, Ohio, (S. U. d'America). (Prolungamento)	Meccanismo per equilibrare il peso tirato su da una grue	30 marzo	>	9
16	229-19	82420	7. Cesano Egidio, a Roma	Motore a scoppio a doppia espansione	4 maggio	*	1
16	229-17	82409	8. Dal Lago Vittorio, Dal Lago Um- berto e Comelli Antonio, a Vi- cenza	Pompa a rosario Nilo	30 a prile	*	1
27	220-111	81125	9. Dansette George e Dansette Char- les, a Billancourt (Francia)	Moteur à explosion à double effet, à cylindres jumeaux. (Rivendicazione di priorità dal 3 marzo 1905)	3 marzo	>	6
16	229-15	82346	10. De Lorenzi Giuseppe, a Venezia	Apparecchio Estatos per le valvole di sicurezza	21 aprile	•	1
7	228-187	81664	11. De Morsier Frank di Edoardo, a Bologna. (Prolungamento)	Portassalo con molleggianti per locomobili	23 marzo	*	в
14	229-3	82223	12. Depretto Silvio & C. (Ditta), a Schio (Vicenza)	Accoppiamento di turbine idrauliche a reazio- ne disposte in serie per grandi cadute	26 aprile	>	3
21	229-66	81804	13. Empire Oil Engine Syndicate, Limited, a Londra (Prolungamento)	Perfezionamenti nei motori a combustione in- terna	26 marzo	»	2
2	228-101	82751	14 Friedmann Louis, a Vienna	Pompe de graissage sans soupapes	14 maggio	>	6
4	228-148	82681	15. Gadda & C. (Ditta), a Milano	Scatola a stoppa per turbine a vapore a velocità ridotta (turbine di navigazione e simili)	7 id.	>	a 3
11	228-213	80573	16. Gatti Mario, a Milano	Motore compound a gas (gas luce, gas povero, benzina, petrolio, ecc.)	20 gennaio	>	3
20	229-57	82672	l7. Guglielminotti Gioyanni fu Carlo, a Biella (Novara)	Pompa senza valvole La Mondiale	15 maggio	»	3
23	2 29 - 75	81828	18. Guigoz Maurice, a Montreux (Sviz- zera). (Prolungamento)	Moteur à explosions	30 marzo	,	1
23	2 29 -7 2	81811	19. Hepburn George, Taylor John e Evans David Henry, a Liverpool, Lancaster (Inghilterra) (Prolun- gamento)	Perfezionamenti nei, o relativi ai regolatori di motrici	23 M.	•	3

	ATTESTA	ATO				 11222	arire enti
Biorno jep rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del de	-	Durata della privativ e dei prolungamenti
16	229-11	82207	20. Hochwald Moritz, a Berlino	Soupape de distribution à tiroir tubulaire à orifices multiples	24 aprile	1906	6
4	228-133	82806	21. Jacobi Carl Hugo, a Leipzig-Plag- witz (Germania)	Arrangement d'ouverture et de fermeture au- tomatique de robinets et de clapets à des intervalles fixes	26 maggio	»	1
12	228-238	82104	22. Jourdanet Antoine e Baron Ferdinand, a Lione (Francia)	Carburateur capillaire pour moteurs. (Rivendi- cazione di priorità dal 29 aprile 1905)	4 aprile	>	6
19	229-47	82564	23. Lamure Pierre, a Bois-Colombes (Francia)	Carburateur variable à gazogène multitubu- laire pour moteurs. (Rivendicazione di prio- rità dal 15 maggio 1905)	14 maggio	•	6
5	228-159	82900	24. Lejeune Franz, a Klagenfurt (Austria), e Pikal Josef, a Nimburg (Austria)	Tube de chaudière	l giugno	>	6
19	229-41	82326	25. Lentz Hugo, a Halensee, presso Berlino	Procédé et dispositifs pour obtenir la réversi- bilité des machines thermiques. (Rivendi- cazione di priorità dal 16 febbraio 1906)	18 aprile	>	15
19	229-42	82331	26. Lo stesso.	Procédé et dispositif de compression par ma- chines à gaz à cylindres connexes comme moteurs et indépendants comme compres- seurs (Rivendicazione di priorità dal 13 febbraio 1905)	17 iđ.	>	15
3	228-129	827 82	27. Marburg Franz jun, a Brooklyn, New-York	Pompa o ventilatore elicoidale. (Rivendicazione di priorità dal 26 maggio 1905)	25 maggio	*	1
21	229-65	81769	28. Nocea Gaetano fu Giuseppe, a Pavia. (Prolungamento)	Motrice a vapore e gas combusti a pressione costante	28 marzo	»·	1
11	228-212	80742	29. Platt Iron Works Company, a Dayton, Ohio (S. U. d'America)	Compresseurs à air	7 febbraio	>	6
7	228-184	81661	30. Salvadé Celso & Figlio (Ditta), a Como. (Prolungamento)	Scaricatore automatico universale dell'acqua di condensazione del vapore	25 marzo	*	3
14	229-6	82291	31. Schroeder Frederick William, a Londra	Dispositifs perfectionnés pour le calage des écrous. (Rivendicazione di priorità dal 27 aprile 1905)	23 aprile	,	15
19	22 9 -4 5	82143	32. Schulz Richard, a Berlino	Dispositivo fumivoro nei fornelli delle caldaie a tubi d'acqua, con parte dei condotti del fumo disposta dietro i focolari e fatta di materiali refrattari, nella quale i gas della combustione entrano soltanto dopo aver percorso uno dei fasci di tubi. (Rivendicazione di priorità dal 30 aprile 1902)	27 id.	•	15
17	229-25	81711	33. Schütte Johann, a Bremerhaven (Germania). (Prolungamento)	Caldaia a vaporo	31 marzo	>	1
7	228-173	81643	34. Schwade Otto, ad Erfurt (Germania. (Prolungamento)	Distribuzione di vapore per macchine a vapore senza volano abbinate con i stantuffi a mo- vimento rettilineo	29 id,	>	ι
3	228-123	82776	35. Société Alsacienne de Construc- tions Mécaniques, a Grefenstaden, presso Strasburgo, Alsazia (Ger- mania)	Manivelle de sûreté pour cries et autres en- gins servant à manoeuvrer des charges	23 maggio	*	б

	ATTESTA'	го				· ·	ıtiya enti
del Ciorno rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generalo	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scope rta	Data del de della doma	i	Durata della privativa e dei prolungamenti
26	2 29-109	82397	36. Société anonyme Fonderie de Cor- nol, a Cornol (Sizzera)	Arbre de transmission avec palier et support	9 giugno	1906	3
5	2 28-152	82884	37. Sulzer Frères (Ditta), a Winterthur (Svizzera), e a Ludwigshafen a _l R (Gormania)	Garniture pour arbre de transmission	14 maggio	*	15
11	228-223	81475	38. Vogt Adolf, a West-Norwood, Surrey (Inghilterra)	Système de production de force motrice par l'action d'un jet de vapeur ou d'un jet de gas	lo marzo	>	15
11	223-226	81 63 ź	39. Wagner Fredrik, a Stoccolma	Motore a esplosione. (Rivendicazione di prio- rità dal 30 marzo 1905)	17 id.	>	15
			VI. Strade ferrate e tramvie.				
28	220-123	81762	l. Bärsch Alwin, a Olbersdorf presso Zattau ips (Germania)	Agganciamento automatico per vagoni ferro- viari	26 marzo	1906	6
23	249-80	8188f	2. Darling's Patent Automatic-Coupling, Limited, a Glasgow, Scozia (Inghilterra). (Prolungamento)	Innovazioni nei dispositivi per l'accoppiamento e la separazione automatica di vetture fer- roviarie, vagoni e veicoli simili	27 id.	>	1
27	229-115	82 178	3. Jacobs Charles Mark, Insell Ro- bert James, Newton Edward Frank, e Bowden Ernest Albert Bennet, a Londra	Perfectionnements apportés aux signaux de chemins des fer. (Rivendicazione di prio-rità dal 10 giugno 1905)	2 aprile	»	15
3	2 38-122	82774	4. Lanzerotti Emanuele, a Romeno (Austria)	Nuovo sistema di costruzione di lince ferrovia- rie elettriche di montagna con locomotiva automotrice e ricupero di energia nelle di- scese	23 maggio	»	3
11	228-219	82 34 9	5. Lombardi Giuseppo o Lombardi Giovanni di Luigi, a Lucca	Nuova traversina in cemento armato per soste- gno di binari di ferrovia, tramvia e simili	26 aprile	*	l
21	2 29-62	81 7 54	6. Rizzi Ettore fu Luigi, a Modena. (Prolungamento)	Apparecchio di sicurezza in sostituzione del banco tipo Max Jüdel per la manovra dei segnali che proteggono gli attraversamenti della ferrovia con tramvie a vapore ed elet-	29 marzo	*	3
20	2 29 - 55	82017	7. Savorani Umberto, a Cascina (Pisce)	triche Securitas apparecchio per l'arresto automantico dei treni	10 maggio	>	1
13	223-248	81704	8. Schilhan Janos, a Székesfehérvár (Ungheria), (Prolungamento)	Dispositif dè sûreté pour changements de voic	31 marzo	>	С
28	229-125	81932	9. Società in accomandita per l'uti- lizzazione delle invenzioni ing. Beer, a Venezia. (Attestato comple- tivo)	Apparecchio di segnalazione per la regolare, celere e sienta circolazione delle tramvie	30 id.	>	
31	22 9-150	81931	10. Società in accomandita utilizza- zione invenzioni ing. Beer per evi- tare disastri ferroviari ed allac- ciamento automativo dei vagoni, a Venezia. (Prolungamento)	Perfezionamenti ai congegni di blocco per evi- tare automaticamente i disastri sulle fer- rovie e simili	30 id.	>	ì
5	228-153	૩ ૨ 8 85		Enclencheur automatique pour disjoncteur de voiture électrique	19 maggio	Þ	6
ı		1		1	l	ı	

	ATTEST	AT Ó				rativa nenti
0108	0 I	stro	TITOLARE	TITOLO	Data del de posi	della privativa
Giorno del rilescio	Numero del registro Attestati	N. del Registro generale	€ttualo della privativa	della invenzioneno scoperta	della d oman da	Durata della e dei profe
]					1
30	229-136	82087	12. Société anonyme l'Electrique, a Parigi	Dispositif de süreté pour les voitures électriques, (Rivendicazione di priorità dal 4 ottobre 1905)	19 maggio 1 9 06	3
18	2 29-36	82632	13. Société anonyme réunie d'Electri- cité, a Ujpest presso Budapest (Un- gheria)	Apparecchio di segnalazione automatica per ferrovie	5 id. >	6
4	228-131	82444	14. Duyn Pieter, ad Almelo, e Thiel Lambertus Wilhelmus, a Helmond (Olanda)	Dispositif de sûreté assurant l'indesserrabilité des écrous et des vis	27 aprile 🔻	6
12	228-234	8202 9	15. Kandò Colom an, a Budapest	Congegno per la tensione meccanica in curve dei fili di contatto di ferrovie elettriche	31 marzo 🔻	6
			VII. Carrozzeria e velcoli diversi.			1
18	2 29-31	8246 0	1. Auda Poin Martino, a Albiano (Torino)	Innovazione allo sterzo dei carri rurali a quat- tro ruote	4 maggio 1906	l
3	228-111	8173 8	2. Banco Ettore, a Roma	Cerchioni a sistema idropneumatico per le ruote dei veicoli	22 merzo 🕨	1
14	229-2	82192	3. Blotto Annibale, a Torino	Fuleblot ruota elastica per automobili e ruo- tabili di tutte le specie	2 aprile >	1
28	229-127	82279	4. Lo stesso	L'Italo cerchione scomponibile e permutabile per ruote d'automobile e ruotabili di tutto le specie	20 id. >	1
26	229-107	8279 3	5. Bütikofer Eduard, a Bienne (Sviz- zera). (Importazione)	Moteur de motocyclette	25 maggio 🔹	6
5	228-155	82892	6. Campa Paolo fu Nicola, a Torino	Cerchione elastico indipendente, a fasce paral- lele a contrasto, per ruote di qualunque specie	25 id. >	1
4	228-150	82689	7. Celesia Guido, a Roma	Nuovo metodo per rinforzare le coperture delle motociclette detto: Salvagomme <i>Celesia</i>	19 id. >	5
7	228-186	816 6 3	8. De Morsier Edoardo fu Augusto, a Bologna. (Prolungamento)	Avantreno oscillante per carri	14 marzo •	3
2	228-109	82772	9. Dow Alexander, a New-York	Persezionamenti nei cerchioni pnoumatici con riferimento particolare ai mezzi per ottu- raro i sori e per riparare le lacerazioni che essi possono ricevere	23 maggio	. 6
27	229-114	8 2 152	10 Fabbrica automobili Standard, a Torino	Disposizione speciale del differenziale nei si- stemi di trasmissione di lavoro alla Car- dano in vetture automobili in genere	23 aprile	3
24	229-83	80 78 9	11. Faccio Pier Luigi, a Torino	Sistema per montare con rapidità e precisione i rappi e cerchi delle ruote per veicoli e simili meccanismi	19 gennaio 🖫	1 !
j	i	ı	1	1		i

	ATTESTA	то				ativa nenti
Sioraa del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domànda	Durata della privativa e dei prolungamenti
11	2 28-218	82183	12. Faesen Johan Alex, a Hilversum (Olanda), Dentz Theodore Carel e Lehmann Rudolf August, ad Am- sterdam	Système de bandage en caoutchoue plein pour roues d'automobiles et autres	7 aprilo 1906	6
16	229-16	82393	l3. Fassio Giuseppe Pietro fu Gio- vanni Battista ad Asti (Alessan- dria)	Veicolo a quattro ruote messo in moto da le- ve a ginocchio coadiuvate da un volante	30 id. 🖫	3
- 19	229-49	82625	14. Gobbi Carlo, a Torino	Automobile elettrico funzionante per la cor- rente prodotta da una dinamo direttamente accoppiata ad un motore a vapore	14 maggio »	3
5	228-154	82888	15. Gottschalk Friedrich Theodor, a Dresd a (Germania)	Meccanismo propulsore nella marcia in avanti e frenante nella marcia indietro, operante il movimento delle parti dell'innesto e del freno mediante passi di vite, per uso di ci- eli ed analoghi veicoli	23 id. •	6
19	229-43	82396	16. Grégand Célestin Eugène Edou- ard, a Parigi	Antidérapant pour bandages pneumatiques	23 aprile 🔻 🧎	6
. 3	228-119	82802	17. Huillier Georges, a Parigi	Système de pare-vent pour voitures	17 maggio »	3
.1	228-138	82811	18. Korth Martin, a Colonia s _I R. (Germania)	Jante avec bague latérale amovible	28 id. »	6
7	228-190	81678	19. Le Grand Jean Jérôme Paul, a Parigi. (Prolungamento)	Système de protection des bandages élastiques de roues, au moyen d'une courrois armée de lamelles métalliques	30 marzo *	l
27	229-119	82749	20. Massabò Agostino fu Lorenzo, a Porto Maurizio	Corazza pel rivestimento dei pneumatici di vei- coli	21 maggio »	3
13	228-247	81703	21. Mayer Giovanni Domenico fu Fridolino, a Napoli. (Prolungamento)	Dispositivo di linea e presa di corrente con trolley a contatto verticale, per trazione elettrica su strada senza rotaic	28 marzo »	4
11	228-217	82180	22. Poldrack Ernst, a Klotzsehe pres- so Dresda e Rehfeld Arthur, a Dresda (Germania)	Misuratore-registratore della velocità per vei- coli	3 aprile ➤	6
. 4	228-142	8266 8	23. Puccio Augusto, a Milano	Ruota a razze pneumatiche per automobili ed altri veicoli	9 maggio 🤝	3
27	229-113	81951	24. Rixi Elia, Bertazzoli Oreste e Squaglia Armando, a Genova	Ruota speciale <i>Italia</i> per automobili, motoci- cli o veicoli in genere	4 aprile »	1
12	228-235	82038	25. Società Bacigalupo, Musso & C a Genova. (Attestato completivo)	Ruota per automobile	16 id. »	
18	229-40	82686	26. Société Anonyme l'Electrique, a Parigi	Dispositif de commande de direction et de combinateur pour voitures électriques. (Ri- vendicazione di priorità dal 21 ottobre 1905)	19 maggio →	3
2	228-103	82754	27. Soulas Raymond Émile, a Parigi (Importazione)	Moyen métallique à resserrer les rayons avec mailles en bois et fusée d'essieu avec rou- lements a billes	14 id. >	6

=	ATTEST	A T O				ativa enti
Giorno del Massio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del depos della domano	lella colur
20	229-52	82076	28 Styria Fahrrad-Werke Joh. Puch & Comp., a Graz (Austria)	Meccanismo a ruota planetaria con doppio in- granaggio, per veicolt automobili e simili.	19 aprile 19	906
14	229-7	82332	29. Vogel F. & Co (Ditta), a Kus- nacht presso Zurigo (Svizzera).	Perfezionamenti nelle automobili.	28 id.	, 6
14	229-8	82333	30. La stessa	Veicolo stradale.	28 id.	, 6
14	2 29-10	82388	31. Wilce Walter, a Hereford (Inghilterra)	Mécanisme de suppression du jeu dans les vis de direction des automobiles. (Rivendica- zione di priorità dal 25 maggio 1905).	2 maggio	• 6
20	229-60	82711	32. Zambelli Vincenzo, a Bologna	Sistema per montare e smontare facilmente i cerchi di gomma sulle ruote dei veicoli	18 , id.	5
18	229-33	82555	33. Zanfi Giuscppe, a Bologna	Freno laterale snodato Umėga-Zanfi per bici- eletta.	11 id.	3
9	228-200	81753	VIII. Navigazione ed areonautica. 1. Bettoni Augusto fu Giuseppe, a Venezia, e Benza Edoardo fu Fran- cesco, a Porto Maurizio. (Prolun- gamento)	Salvagente ad espansione Bettoni-Benza.	29 marzo 19	3
11	228-221	81139	2. Gayotti Luigi fu Federico, Lagana Nicola fu Giacinto e Palomby Ar- mando, a Napoli	Elica a palo elastiche Laganà.	27 febbraio	» 3
13	238-242	816 7 5	-	Apparecchio dirigibilo per discendero e per eseguire ricerche e lavori sott'acqua, detto: Lavoratore sottomarino.	30 marzo	> 1
30	229-137	82758	4. Tedoldi Minari Ettore, a Genova	Scalo galleggiante sistema <i>Minari</i> , speciale per la demolizione delle navi e piroscafi vecchi.	22 maggio	» 3
25	229-97	82398	5. Thompson William Phillips, a Liverpool (Inghilterra). (Importazione)	Système de vaisseáu naviguant à la surface de l'eau.	23 aprile	6
5	228-151	828 83	6. Wade George Edward, a Londra	Propulseur en forme de queue de poisson.	12 maggio	1
6	228-162	81190	7. Zecca Attilio di Angelo, a Parma	Propulsore per navi costituito da una vite d'Archimede.	23 febbraio	» 3
			IX. Elettrotecnica.			
11	228-225	81598	I. Bastian Charles Örme e Calvert George, a Londra	Metodo ed apparecchio per misurare l'elettricità con o senza l'apparecchio registratore e con o senza meccanismo automatico per il pagamento anticipato. (Rivendicazione di priorità dal 27 marzo 1905).	23 marzo 190	06_ 6
6	228-165	82093	2. Bines Robert, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Système de téléphone.	4 aprile	6

	ATTESTA	то					rativa ienti
Giorno del rifancio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del de	_	Durata della privativa e dei prolungamenti
6	2 28 - 166	82103	3. Bines Robert, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Transmetteur téléphonique	4 aprile	1906	6
6	228-167	82105	4. Lo ste s so	Appareil téléphonique	4 id.	,	6
31	229-149	81930	5. Dalla Zonca Gaudenzio, a Vene- zia. (Prolungamento)	Autogeneratore elettrico	30 marzo	*	1
, 13	228-250	81706	6. Endruweit Carl, a Berlino. (Pro- lungamento)	Spazzola per dinamo composta di strati alternati di sottili foglictti metallici e di un materiale non metallico elastico e conduttore di corrente	31 id.	>	1
12	2 28-233	81997	7. Felten & Guilleaume Lahmeyer- werke Aktien Gesellschaft, a Francoforte s/M (Germania)	Processo per ottenere un potenziale sempre costante mediante macchine dinamo di numeri variabili di giri. (Rivendicazione di priorità dall'11 aprile 1905)	ll aprile	,	15
18	229- 38	82684	8. Fox Henry Wilson, a Londra	Perfezionamenti nell'accumulamento dell'ener- gia elettricamente trasmessa. (Rivendica- zione di priorità dal 22 giugno 1905)	19 maggio	>	ð
20	229- 53	82182	9. Kuzél H ans, a Baden presso Vienna	Procédé pour augmenter la résistance électrique de certains métaux et en particulier des corps lumineux en métaux réfractaires pour lampes à incandescence. (Rivendicazione di priorità dal 26 luglio 1905)	28 marzo	>	6
13	228- 243	8 1676	10. Lori Ferdinando, a Padova. (Pro- lungamento)	Nuovo sistema per la trasmissione simultanea di più segnali	30 id.	>	3 .
2	228-107	82760	11. Lüdenscheider Metallwerke Aktien Gesellschaft vorm. Jul. Fischer & Basse, a Lüdenscheid (Germania)	Interruttore-commutatore su base di porcellana	14 maggio	>	ថ
10	228-203	81667	12. Majorana Quirino, a Roma. (Pro- lungamento)	Microfono elettro-idrodinamico	30 marzo	»	I
27	229-118	8247 6	13. Moore Electrical Company, a New-York	Tü bes à gaz ou vapeurs r aré fiés	7 maggio	>	6
19	229-44	82425	14. Moretti Riccardo, a Roma	Motore a repulsione magnetica	5 id.	»	1
30	2 29 - 140:	82814	15. Neu Lucien, a Lille (Francia)	Dispositif pour la transmission de signaux par l'intermédiaire d'une ligne parcourne par un courant à haute tension. (Rivendica- zione di priorità dal 21 giugno 1905)	17 id.	>	6
10	228-202	81609	16. Perego Arturo, a Gallarate. (Pro- lungamento)	Metodo per telefonare usando gli stessi con- duttori che servono contemporaneamente pel trasporto di forza	28 marzo	>	3
. 9	228-199	81737	17. Scialpi Giovanni fu Bartolomeo, a Livorno. (Prolungamento)	Applicazione della legge di variazione della forza elettromotrice, di cui è sede un conduttore moventesi in un campo magnetico, con la velocità del conduttore stesso, per indicare il numero di giri per unità di tempo che un corpo rotante fa in ogni istante	28 id.	>	4
δ	228-197	81732	18. Società ceramica Richard-Ginori, a Milano. (Prolungamento)	Sopporto per isolatori elettrici di qualsiasi natura, forma o materia (reggiisolatori) e mezzi per fer- mare gli isolatori stessi sui rispettivi sopporti	20 id.	»	3

_	ATTESTA	то				rativa nenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
.9	228-198	81733	19. Società ceramica Richard-Ginori, a Milano. (Prolungamento)	Isolatore elettrico tipo normale	20 marzo 1906	3
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.	•		{
4	228-149	82€8 2	l. Actiengesellschaft für Tecknische Industrie, a Zurigo. (Attestato com- pletivo)	Macchina per addizionare	5 maggio 1906	-
17	229-23	81709	2. Bacigalupi Angelo Emanuele, a Genova. (Prolungamento)	Applicazione della celluloide per la produzione dei dischi per grafofoni e macchine parlanti	31 marzo 🦫	1
5	228-158	82899	3. Blobel Oscar, a Villach (Austria)	Pince servant à tourner les fenilles de musique	l giugno >	в
25	220-92	82294	4. Joly Henri, a Parigi. (Importa- zione)	Appareil de synchronisme pour coordonner les mouvements des moteurs d'un phonographe et d'un cinématographe combinés	17 aprilé →	3
23	229-77	81835	5. Layolo Annibale, a Torino. (Pro- lungamento)	Apparecchio applicabile ai pianoforti per otte- nere la scritturazione e la ripetizione mec- canica di pezzi musicali procedentemente suonati a mano	28 marzo >	1
6	22 8-161	7958 8	6. Lyon Gustave, a Parigi	Mécanique de harpe. (Rivendicazione di prio- rità dal 21 dicembre 1904)	28 novembre 1905	3
3	228-129	82783	7. Meyer Oscar, a Göttingen (Ger- mania)	Congegno di chiusura automatica per disposi- tivi che permettono l'apertura di un libro (prontuario, ecc.), mediante l'introduziono di una moneta	25 maggio 1906	1
7	2 28-182	81654	8. Möller Max Johannes Friedrich, ad Altona (Germania). (Prolunga- mento)	Orologio elettrico automatico	29 marzo »	1
4	228-135	8 28 08	9. Piatkiewicz Aleksander, a Chy- row (Austria)	Strumento a corde fregate	26 maggio >	в
7	228-174	81644	10. Pionzio Enrico, a Torino. (Pro- lungamento)	Perfezionamenti nella costruzione delle stadere e degli apparecchi pesatori, dei bilici por- tatili e dei ponti a bilico	29 marzo >	3
7	228-176	81647	11. Lo stosso (Prolungamento)	Carriuola posatrico per la pesatura accelerata dei sacchi	29 id. →	1
7	228-177	81648	12. Lo stesso (Prolungamento)	Stadera, campiono per la verifica degli appa- recchi pesatori dei ponti a bilico	29 id. *	3
7	228-178	81649	13. Lo stesso (Prolunyamento)	Perfezionamenti nella costruzione delle leve e nell'armatura del tavolato dei ponti a bi- lico	29 id. >	3
17	229-22	81708	14. Rittmeyer Franz, ad Appenzell (Svizzera). (Prolungamento)	Dispositif pour indiquer à distance le niveau des liquides	31 id. >	1
21	229-68	81806	15. Rusznyák Louis, a Felso-Oszko (Ungheria). (Prolungamento)	Perfectionnements des appareils automatiques	26 margo 🔻	1

	ATTESTA	TO _.					ativa enti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del depo		Durata della privativi e dei prolungamenti
16	22 9-20	85151	16. Schäfer Heinrich, a Derenthal presso Holzminden a. d. Weser (Germania)	Quadro indicatore per canti di chiesa	5 maggio	1906	1
23	229-76	81829	17. Szeki Akos e Varga Louis, a l)ebreczen (Ungheria). (Prolungamento)	Installation agricole ou horticole indiquant automatiquement les gelées	29 marzo	•	1
9	2 28-191	81723	18. Trinks Franz, a Brunswick (Germania). (Prolungamento)	Machine à enregistrer et à additionner	21 marzo	,	1
9	228-192	81724	19. Lo stesso (Prolungamento)	Perfectionnements apportes aux machines à calculer	21 id.	•	1
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.				` !
25	229-98	82439	1. Banci Alessandro, a Spezia (Ge- nova)	Trasmettitore della distanza del bersaglio e dei comandi	3 maggio	1906	3
3	228-113	82786	2. Buffo Guido, a Treviso	Nuovo attrezzamento da zappatore di fanteria	23 id.	,	2
16	229-18	82417	3. De Stefano Antonio, a Roma	Sistema per limitare la corsa di rinculo di una bocca da fuoco e per farla ritornare in batteria	4 id.	>	3
3	223-114	82790	4. Diederichs Louis, a Lione (Francia)	Système de mise à feu pour obus et autres engins	25 id.	>	6
2	228-92	82715	5 Krupp Fried. Aktiengesellschaft, a Essen alR. (Germania) (Atte- tato completivo)	Lunette de visée. (Rivendicazione di prio- rità dal 20 luglio 1905)	9 id.	>	_
2	, 228-93	82716	6. La stessa	Fond pour le cossre des caisson à munitions. (Rivendicazione di priorità dal 10 ago- sto 1905)	9 id.	>	15
30	229-139	82804	7. Küpper Johann, a Gelsenkirchen- Bismark (Germania)	Appareil pour obtenir électriquement le dé- part du coup, lorsque la batterie d'un ca- non et spécialement d'un canon de marine occupe la position horizontale	26 id.	>	
20	229-51	81397	8. Vickers, Sons & Maxim, Limited, a Londra	Apparecchio elettrico per regolare la manovra delle artiglierie	16 marzo	*	15
30	229-135	8260 8	9. Warner & Swasey Company, a Cleveland, Ohio (S. U. d'Ame- rica)	Cannocchiale di mira per armi da fuoco e più specialmente fueili	l5 maggio	>	6
3	228-120	82805	10. Whiting William John, a Bir- mingham (Inghilterra)	Perfezionamenti nelle armi da fuoco automa- tiche. (Rivendicazione di priorità dal 4 agosto 1905)	26 id.	>	3
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortanì				
24	229-89	82 285	1. Berti Salvatore, a Rimini e Baf- foni Attilio, a Monte Colombo (Forll)	Macchina per dosare e confezionare le polveri medicinali e simili	18 aprile	1906	3

=							
	ATTEST					ivativa	
Giorno del vilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Darata delle, privativa e dei prolungamenti	
23	229-73	81823	2. Doerflinger Artificial Limb Company. a Milwaukee, Wisconsin (S. U. d'America). (Prolungamento)	Perfectionnements apportés aux membres arti- ficiels	[31 marzo 1906	1	
30	229-134	82521	3. Guerrini Giacomo, a Bologna	Spazzatrice automobile	3 maggio »	1	
2	228 -9 8	82729	4. Jaussi Emil, a Berna (Svizzera)	Strumento per levare i bruscoli dall'occhio.	21 id. >	1	
21	229-67	81805	5. Lieberg J. & H. (Ditta), a Cassel (Germania). (Prolungamento)	Seringue à injections	27 marzo >	1	
2	228-104	82756	6. Melichar Franz, a Brandys (Austria)	Appareil de nettoyage par le vide	17 maggio >	6	
20	229-54	82257	7. Merten Erich, a Berlino	Epurateur des eaux de refus des villes, fabriques, etc.	21 aprile »	1	
11	228-211	79621	8. Piro Franz Ludwig, a Rödelheim lez Frankfurt alM. (Germania)	Emplatre formé de petites feuilles pour en fa- ciliter l'application et le détachement	l dicembre 1905	1	
24	229-88	82143	9. Signorelli Ercole, a Chiavenna (Sondrio)	Letto speciale per ammalati in genere	6 aprile 1906	3	
			XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.				
6	228-170	8299 2	 Balducci Gioacchino fu Mariano e Zappala Rosario fu Giuseppe, a Roma 	Sistema Balducci per la costruzione di case resistenti al terremoto	9 giugno 1906	10	
11	228-227	81633	2. Brazzola François, a Losanna (Svizzera)	Poutres en béton armé (Rivendicazione di priorità dal 18 marzo 1905)	17 marzo »	. 1	
11	228-230	81946	3. Halweit Ferdinand, a Charlotten- burg (Germania)	Elemento architettonico da sopporto consi- stente in un corpo di metallo vuoto	6 aprile >	ì	
3	228-117	82798	4. Mazza Carlo Giuseppe, a Voghera (Pavia)	Nuovo sistema per la costruzione dei serra- menti, e cioè di porte, finestre, persiane e simili	23 maggio »	1	
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da co- struzione.				
18	229-39	82685	l. Ferguson John Albert, a Den- ver, Colorado (S. U. d'America)	Macchina per modellare blocchi da costruzioni	19 maggio 1906	15	
12	228-236	82071	2. Fisher Willis Herman, a Balti- mora, Maryland (S. U. d'America)	Perfezionamenti nelle presse per mettere in forme pietra artificiale	18 aprile >	6	
24	229-81	80337	3. Gardin Adolfo, a Venezia	Impastatrice sistema Gardin per ridurre l'ar- gilla estratta dalle cave in malta pronta per la produzione dei laterizi.	23 dicembre 1905	1	

	ATTESTA	то				tiva
Giorno dal rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della priyativa e doi prolungamenti
9	228-194	81726	4. Genz Eduard, a Francoforte sim. Germania. (Prolungamento)	Processo per la produzione di piastre di ce mento e di asfalto	20 marzo 1906	13
24	229-82	80379	5. Golding John French, a Wa- shington (S. U. d'America)	Ossature métallique destinée à être employée dans les pièces en béton et pour d'autres usages	28 dicembre 1905	6
28	229-126	81941	6. Gramiccia Curzjo, a Roma	6. Processo per la fabbricazione di un mate- riale da costruzione denominato Vulcanotto	6 aprile 1906	6
18	229-34	82556	7. Guido Tito fu Federico, a Genova	Processo per ottenere una sostanza simile alla pietra ed adatta a fabbricare lastre e pia- strelle	8 maggio »	2
14	229-1	82189	8. Michieli Giovanni di Giuseppe, a Milano	Fibrotta, sostanza speciale che sostituisce il legno, la ceramica, il vetro ed i metalli in molte delle loro applicazioni	II aprilo ➤	1
26	229-108	82794	9. Nickol Robert, a Siptenfelde (Germania)	Tavola di rivestimento per soffitti e pareti, munita di scanalature longitudinali a coda di rondine	25 maggio >	1
3	228-118	82800	10. Parotti Luigi, ad Arconate (Milano)	Innovazione nelle forme o stampi per la fab- bricazione di blocchi in cemento e simili	16 id. >	5
16	229-13	82317	11. Perucchetti Giuseppe Antonio fu Giovanni e Ferrero Bartolomeo fu Giovanni, a Casale Monferrato (Alessandria)	Variante al forno Dietschez per la cottura della calce e dei cèmenti per aumentare la quan- tità di calcare in preparaziono-per la cot- tura	25 aprile >	3
11	228-222	81460	12. Popp & Weischeit (ditta), a Nürn- borg (Germania)	Procedimento per la produzione di lastre di pietra artificiale con materio fibrose e mediante mezzi di collegamento idraulici impiegando macchine da carta	5 marzo >	2
25	229-96	82325	13. Tiravanti Romeo, a Lugano (Sviz- zera)	Forma per la fabbricazione di tubi di cemento (Rivendicazione di priorità 11 aprile 1906)	18 aprile >	6
			XV. Vetri e ceramiche.			
6	228-169	82125	l. Fabrik für Wassorhahn « Uni- kum » a Stuttgart (Germania)	Robinet de distribution d'eau avec 'soupape se fermant automatiquement sous l'influence, de la pression de l'eau	7 aprile 1996	6
2	228-110	82773	2. Wiederer N. & C. (ditta), a Fürth, Baviera (Germania)	Macchina arrotatrice del vetro	23 maggio >	3
			XVI. Illuminazione.			
28	229-130	83738	l. Arena Vincenzo, a Roma	Apparecchio per l'accensione istantanea delle lampade con reticella incandescente e de- gli apparecchi di riscaldamento alimentati a gas idrocarburi liquidi, di alcool e simili	18 luglio · 1906	2
23	229-74	81824	2. Beck Heinrich, a Meiningen (Germania (Prolungamento)	Lampe électrique à arc	31 marzo >	3

ATTESTATO		A T O				liva nti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE- attualo della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
10	228-208	81672	3. Broel Ferdinand, a Velbert (Germania). (Prolungamento)	Apparecchio per accendero e spegnere automa- ticamente i lampioni	30 marzo 1906	3
4	228-137	82810	4 Deutsche Gasglühlicht Aktienge- sellschaft (Auergesellschaft), a Ber- lino	Reggi-filamento di carbone per corpi luminosi metallici di lampade elettriche a incande- scenza	28 maggio >	15
3	228-126	82780	5. Ducellier Gabriel, a Parigi	Lanterno à essence	25 id. >	3
2	228-100	82731	6. Fortuny Mariano fu Mariano, a Vonezia. (Attestato completivo)	Système d'éclairage scénique par lumière indi- recte	21 id. >	-
7	228-183	81659	7. Könitzer Oskar, a Monaco, Baviera (Germania). (Prolungamento)	Lampada ad arco	17 marzo	1
10	228-201	81668	,	Processo per fabbricare dei corpi d'accensione solidi (pillole d'esca) per accenditori auto- matici a gas	30 id. •	6
3 1	229-146	81904	9. Rejna, Zanardini & C. (Ditta), a Milano. (Prolungamento)	Generatore di gas acctilene al immersione con immissione capillaro dell'acqua	22 id.	4
25	229-91	81392	10. Riley Victor Watson o Rowing Herbert William, a Londra	Perfezionamenti nelle lampade elettriche ad arco. (Rivendicazione di priorità dal 16 marzo 1905)	15 id. >	6
2	228-102	82753	11. Ruzicka Frantisck, a Praga, Boemia (Austria)	Lampada ad arco	14 maggio »	6
19	229-48	81618	12, Società anonima per imprese di illuminazione e Gentili Federico, a Roma	Nuovo tipo di becco ad incandescenza ad ace- tilene, specialmente adatto per illuminazione di veicoli ferroviari ed altri	16 id. »	1
27	229-117	8 24 5 3	13. Thorp Thomas, a Manchester (Inghilterra)	Perfezionamenti nei contatori di gas	5 id. >	9
			XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.			
9	228-195	81729	1. Bender Oscar, a Treptow presso Berlino e Heiliger Fritz, ad An- dernach a _I R. (Germania). Prolun- gamento)	Processo per ottenere la combustione senza fumo mediante l'introduzione di combu- stibile liquido	20 marzo 1906	1
23	229-79	81881	2. Benetti Attilio, a Sermide (Man- tova). (Prolungamento)	Essiccatojo ad aria calda a buratto pulitore per cereali.	31 fd. >	3
19	229-50	82669	3. Berndorfer Metallwaren Fabrik Arthur Krupp, a Berndorf (Austria)	Fornollo a spirito	9 maggio »	8
12	228-239	82166	4. Brunswick Refrigerating Company, a New Brunswick (S. U. d'America)	Perfectionnements aux machines frigorifiques	10 aprile »	6
17	229-28	81714	5. Chavanon Firmin, a S.t Gobain (Francia). (Prolungamento)	Persectionnements aux gazogènes à combustion renversée	31 marzo	i ,
,	ı	•	'	ı	ı	:

	ATTESTATO					ativa
Giorgo del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposit della domanda	lella
26_	229-105	82748	6. De Angelis Giulia nata De Vecchi, a Genova	Intonaco isolante Virginia da applicarsi allo pareti in generale quale isolante del caloro	19 maggio 190	1
18	229-37	82662	7. Dinz Félix, a Saint Jean des Vi- gnes (Francia)	Système d'alimentation par l'air chaud des foyers des fours à sole mobile. (Rivendicazione di priorità dal 21 giugno 1905)	4 id. x	3
17	229-29	81715	8. Fell George Noble, a Londra. (Prolungamento)	Disposizione per impedire la produzione di fumo nei forni delle caldaie a vapore e simili	31 marzo	1
4	2 28-132	82657	9. Forsbach Otto, a Mülheim presso Colonia s _[R (Germania)	Forno a mufola	18 maggio	6
30	2 29-132	81425	10. Haebig Otto, a Santiago, (Chile)	Processo per l'iniczione di vapore d'acqua nei focolari	2 marzo	6
3	228-127	82781	11. Hemmerling Josef, a Dres la (Germania)	Presse pour la tourbe et autres matières humides analogues	25 maggio	6
14	2 29-4	82237	12. Miller Gustav Franz, a Franco- forte s _l M (Germania)	Brûleur avec gazéification automatique pour combustibles liquides, spécialement les hui- les lourdes	7 aprile	6.
27	229-116	82452	13. Perkins Ludlow Patton e Kit- chen John George Aulsebrook, a Lancaster (Inghilterra)	Perfezionamenti nei refrigeratori o condensa- tori. (Rivendicazione di priorità dall'8 novembre 1905)	5 maggio	» 15
27	229-120	82785	14. Röck Stefan, a Budapest	Focolare fumivoro con grata mobile trasporta- trice	25 id.	• 6
31	229-141	81651	15. Scheben & Krudewig Gesellschaft mit beschränkter Haftung, ad Heunef a. d. Sieg (Germania). (Prolungamento)	Generatore per la produzione di gas povero dai combustibili agglomerati	29 marzo	> 1
2	238-99	82 73 0	16. Steinmüller L. & C. (Ditta), a Gummersbach (Germania)	Dispositivo per la regolazione dell'altezza late- rale del mucchio di combustibile nei foco- lari con griglia a catena	21 maggio	» (6
2	228-97	82727	17. Sturtevant George Dwight, a Cranston Rhode Island (S. U. d'America)	Procédé et appareil pour la fabrication de la glace	21 maggio	• 6
11	228-224	81476	18. Vogt Adolf, a West-Norwood, Surrey (Inghilterra)	Appareil pour produire des gas de combustion sous pression	l marzo	» 15
			XVIII. Mobilio e materiale per abi- tazioni, negozi, uffici e locali pubblici.			
20	22 9-58	82693	1. Aletter Wilhelm, a Fridenau presso Berlino (Importazione)	Dispositif automatique pour griller, rôtir ou cuire des aliments préalablement chauffés	19 maggio 19	006 1
3	228-124	82778	2. Baldi Ottorino fu Antonio, a Roma	Mobile per la conservazione in ordine alfabe- tico di carte, grandi registri o rubricho	25 id.	> 2
10	228-201	80273	3. Bartz Henry, a Berlino. (Prolungamento)	Dispositivo di chiusura per borsette da cam- pioni	30 dicembre 19	005 1

_			SUPPLEMENTO ALLA GAZZ	ZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'IT.	ALIA	17
-	ATTEST	'ATO				ativa
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
25	229-93	8229	4. Camona, Giussani, Turinelli & C. a Sesto San Giovanni e Fornara Ernesto, a Milano	Spazzolatrice meccanica per uso lavanderie	17 aprile 1906	3
25	229-95	8231	5. Chiappori Francesco di Giuseppe, a Incisa Belbo (Alessandria)	Damigiana con cappello di treccia di palma intero, chiusura speciale e rubinetto di ef- flusso	24 id. •	3
4	228-136	8280	6. Frasi Giuseppe fu Jacopo, a Roma	Capsula per fiaschi	28 maggio »	2
3	228-115	8279	7. Hofmann Alfred ad Alstetten, Zurigo (Svizzera)	Macchina per lavare	25 îd. »	6
3	228-130	82784	8. Juhàsz Josef, a Szemlak (Unghe- ria)	Apparecchio per fare conti	25 id. 🔸	1
9	228-196	81730	9. Küster Julius, a Dortmund (Ger- mania). (<i>Prolungamento</i>)	Dispositif pour immobiliser, pendant que l'on écrit, les cartes postales et autres, les enve- loppes, les feuilles de papier à lettres, etc.	20 marzo >	ı
25	229-94	82301	10. Lohmann Carl a Gelsenkirchen (Germania)	Chiusura a sifone per bottiglia da bevande ca- riche di acido carbonico	14 aprilo 🔻	1
žl	229-64	81757	ll. Longo Salvatore fu Vito, a Ma- scalucia (Catania). (Prolunga- mento)	Fornello da cucina a bacino tronco conico smussato	28 marzo 🔻	3
31	229-143	81892	12. Murer & Duroni (Ditta), a Milano, (Prolungamento)	Nuova scala portatile a cavalletto rinchiudibile a cerniera con superiore pianerottolo ripie- gabile	24 id. »	2
2	228-108	82763	13. Peruzzi De Medici Bindo, a Fi- renze	Chiusura per recipienti a capsula e filo	21 maggio »	4
17	229-27	81713	14. Radbruch Heinrich Christian, a Lubecca (Germania). (Prolungamento)	Bouchage pour bouteilles, beîtes et objets ana- logues	31 marzo 🔻	1
5	228-157	82898	15. Rajner Bela, a Budapest	Sofa o poltrona trasformabile in letto	l giugno »	. 6
20	229-59	82700	16. Schilling Wilhelm, a Zurigo (Svizzera)	Siège transformable en lit	21 maggio >	1
31	229-145	81903	17. Saccessori di Pojni Antonio G. Bono & C. (Ditta), a Milano. (Prolungamento)	Nuovo rivestimento smontabile per damigiane, bottiglioni e simili	22 marzo 🖫	6
14	229-9	82344		Dispositivo di ritegno per i corpi otturatori (tappi) dei recipienti di conserve	30 aprile 🔻	6
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.		-	1
26	229-106	82762	1. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen alR (Germania). (Attestato completivo)	Mode de rongeage sur fonds en couleur (Rivendicazione di priorità dal 28 feb- braio 1906)	14 maggio 1906	

-	ATTESTATO					ativa nenti
Giorno del relascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privati va	¡TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
13	228-241 -	80272	2. Blumer-Kunz Jean Fritz, a Zu- rigo (Prolungamento)	Lingua di navetta perfezionata per telai di tessitura	30 dicembre 1905	1
12	228-231	81508	3. Charpontier Edmond e Richelle Joseph, a Verviers (Belgio)	Machine à fabriquer les lisses métalliques	21 marzo 1906	1
23	229-78	81836	4. Denis Maurice, a Mons, Hainant (Belgio). (Prolungamento)	Machine à filer les collodious et récupération des dissolvants de la nitrocellulose ou de la cellulose.	28 id. »	1
28	, 2 29 - 122	81515	 Meinel Edmund, a Tannenberg- athal presso Jägerngrün i Vogtt (Germania) 	Processo per la fabbricazione di una stoffa im- permeabile e lavabile a somiglianza di vil- lutello	21 id. >	15
2	228-91	82713	6. Mertz Emile, a Basilea (Sviz- zera)	Machine à filer le soie artificielle	21 maggio 🔻	6
25	2 29 - 99	82718	7. Lo stesso	Machine continue. équilibrée, à arroser en vue de layer ou teindre la soie artificielle ou toute autre matière textile, végétale ou animale, envidée sur bobines	21 id. >	6
25	2 29-100	82719	8. Lo stesso	Installation de séchage pour matières textiles sur bobines ou autres	21 id. >	6
26	229-102	82720	9. Lo stesso	Machine à bobiner la soie artificielle ou toute autres matière textile, végétale ou ani- male	21 id. >	,6
4	228-144	82674	10. Philipp's Joseph et De Troussu- res Pierre, a Parigi. (Attestato completivo)	Procédé perfectionné de fabrication de tissu- liège	7 id. >	_
7	228-171	81551	 Schärer-Nussbaumer Jean, a Küs- nacht (Svvizzera). (Prolunga- mento) 	Perfectionnements aux machines à bobiner	16 marzo »	5
11	2 28 - 229	81825	12. Société Française de la Viscose, a Parigi	Perfectionnements à la filature de la viscose (Rivendicazione di priorità dal 3 aprile 1905)	31 id. »	3
24	229-87	81531	13. Tripodi Vincenzo, a Novi Ligure (Alessandria)	Nuovo rullo per macchina per calzo « Mi-ramar »	20 id. >	1
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso per- sonale.			
21	229-69	81807	1. Rollett Richard, a Graz (Austria) (Prolungamento)	Mantello impermeabile con parti separato per le braccia	26 marzo 1906	1
7	228-189	81666	2. Seiler & Comp. (Ditta), a Geldern Prussia (Germania). (Prolunga- mento)	Sopporti per cravatte e loro modo di monta- tura sui cartoni	19 id. >	3
12	228-237	82084	3. Sturgess George, a Mablethorpe, Lincolnshire (Inghilterra)	Bas tricoté à la machine	20 aprile >	1
13	228-246	81699	4. Tibaldi, Cuppini & Bendini (Ditta), a Bologna (Prolungamento)	Puntali di celluloido per molle da busti	5 marzo »	3

	ATTEST					vative nenti
Biorno del ritascio	Numero del Registro Attestati	del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposi	lella rolu
<u>~</u>	P P	Z.				Dun
31	229-147	81900	XXII. Industria della carta. 1. Benedict Charles Lewis, a Brockeville (Canadà). (Prolungumento)	Perfectionnements dans les livres ou blocks	22 ma rzo 190	9
31	229-148	81907	XXIII. Industrie ed arti grafiche. 1. Bacigalupi Angelo Emanuele, a	Procédé pour reproduire en celluloïde les cli-	23 marzo 190	6 9
0.			Milano. (Frolungamento)	chés, timbres et objets analogues	20 224770	
17	229-21	81707	2. Bizzoni Giuseppe di Nicola, ad Amatrice (Aquila). (Prolunga- mento)	Metodo speciale per la protezione contro gli agenti atmosferici di qualsiasi disegno o pittura, tanto a mano che con mezzi fisici o chimici eseguiti sul vetro o su qualunque sostanza trasparente, atto a renderli quindi assolutamente inalterabili	3I id. »	2
4	228-140	82813	3. Cianferoni Piero, a Firenze	Nuovo stilografo Cianferoni	23 maggio *	3
4	228-134	8?807	4. Garbsch Albert, a Friedenau (Germania)	Appareil pour représenter des images réfletées de dessins	26 id. >	1
3	228-125	82779	5. Klenk Ludwig, a Francoforte s _i M (Gormania)	Macchina per riprodurre dei rilievi, incisioni, riduzioni e figure plastiche (corporee)	25 id. »	1
\$ 6	228-168	82115	[6. Linotype and Machinery Limited, a Londra. (Importazione).	Perfectionnements apportés au mécanisme ser- vant au réglage de l'étau dans les machi- nes linotypes	10 aprile >	б
31	229-144	81893	7. La stess a . (Prolungamento)	Perfectionnements apportés aux machines li- notypes	24 marzo 🔻	9
26	2 29 -1 03	82741	8. Nuernberger Philip George e Ret- tig George jr, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Machine à couler les caractères d'imprimerie	22 maggio »	G
26	229-104	82742	9. Gli stessi	Moule pour le coulage des caractères d'impri- merie	22 id. »	6
7	223-175	81645	10. Pionzio-Cavagnino Matilde, a Torino. (Prolungamento)	Macchina registrante automaticamente in par- tita doppia le operazioni commerciali di una data azienda	29 marzo	2
5	228-160	82901	11. Rubel Ira W., a New-York	Procédé et machine pour imprimer en re- port	l giugno »	1
26	227-110	83061	12. Scavizzi Ezio di Alfonso, a Roma	Sistema per ottenere proiezioni cinematogra- fiche stereoscopiche	15 id. •	1

ATTESTATO		ro				ativa
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
			XXIV. Industrie chimiche diverse.			
10	22 8-206	81670	l. Alvisi Ugo e Piva Arnoldo, a Roma. (Prolungamento)	Preparazione diretta del cloruro di potassio dalla leucite e dai materiali leucitiferi	30 marzo 1906	1
16	229-11	82330	2. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen alR (Germania)	Procédé de fabrication de produits semblables au celluloïd. (Rivendicazione di priorità dal 25 luglio 1905)	17 aprile 🕠 🔻	15
24	229-86	81517	3. La stessa	Procédé pour la préparation de laques rouges à l'aïde du colorant azoïque obtenu combinant l'acide β 1 naphtylamine, α 1 sulforrique avec le β naphtol. (Rivendicazione di priorità dal 1 dicembre 1905)	13 marzo >	15
24	229-90	82481	4. Baldini Faggian & C. (ditta), a Genova	Preparato per acciaiare il ferro e la tempera dell'acciaio	5 maggio >	3
4	228-143	82671	5. Bonnet Maximin, a Grenoble (Francia)	Nouvelle colle et son mode de fabrication	9 id. »	3
10	228-209	81673	6. Costantini Valeria di Giuseppe, a Roma. (Prolungamento)	La Flexeuse, pomata nera per cuoiami	30 marzo	1
12	228-240	82184	7. Desrumaux Victor, a Parigi	Epurateur d'eau pour usage industriel à dispo- sitif d'alimentation métodique, rationnelle et automatique actionnant simultanément des dispositifs agitateurs	6 aprile >	. 3
24	229-84	80900	8. Lance Denis, a Parigi, e Elwor- thy vedova Ellen Gertrude, a St. Albans (Inghilterra)	Perfectionnements aux procélés de récupéra- tion de l'acide sulfureux et de l'acide car- bonique, dans le traitement soit des mine- rais sulfureux, soit de sulfates, soit de com- posés sulfureux quelconques, ainsi qu'aux méthodes de production de l'azote. (Riven- dicazione di priorità dal 18 febbraio 1905)	17 febbraio	6
24	229-85	80915	9. Gli stessi	Perfectionnements dans la production synthétique de l'ammoniaque, du cyanogène et en général des composés azotés, ainsi que des éléments simples ou composés qui entrent dans leur composition. (Rivendicazione di priorità dal 22 febbraio 1905)		. 6
4	228-145	82678	10. Mertz Emile, a Basilea (Svizzera).	Recipient pour la préparation de l'hydrate de cuivre ammoniacal (réactif de Schweitzer)	21 maggio »	6
11	228-220	82416	11. Meyer Isidoro, a Sampierdarena (Genova)	Sapone Meyer all'infuso di lino	4 id. >	3
O	229-12	82312	12. Ongaro Giuseppe e Zulian Um- berto, a Padova	Processo per la utilizzazione industriale dei prodotti di decomposizione dei basalti	23 aprile	1
10	228-205	81669	13. l'aternò Emanuele e Alvisi Ugo, a Roma. (Prolungamento)	Nuovi concimi chimici a base di materiale po- tassico	- 30 marzo >	1
1 0	228-207	81671	14. Piva Arnoldo, a Roma. (Prolungamento)	Nuovo processo per la disinfezione della leu- cite e materiali leucitiferi per mezzo degli alcali		1

	ATTESTA	AT O					Durata della privativa e dei prolungamenti
Gierno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	attuals della unimativa		Data del deposito	
6	228-163	82057	15. Rivière Louis, a Parigi	Appareil et procédé pour le traitement des sous-produits de distillerie par voie hu- mide.	3 aprile	1906	15
6	228-164	82058	16. Lo stesso.	Procédé et appareil pour la rectification des glycerines brutes de toute provenance et des lessives glycérineuses et le traitement des sous-produits de distillerie.	3 id.	•	15
11	228-216	82179	17. Società Coignet & C.ie, a Parigi	Procédé pour la fabrication d'un nitropho- sphate de calcium.	2 id.	*	8
			XXV. Industrie diverse e miscellanea.				
2	228-95	82721	l. Gold Norbert, a Lemberg (Gor-mania)	Portapacchi.	21 m a ggio	1906	3
7	228-172	81642	2. International Cigar Machinery Company, a Jersey (S. U. d'America). (Prolungamento)	Machine perfectionnée à fabriquer les cigares.	29 marzo	*	9
17	229-24	81710	3. Reif Nicolaus, a Wunstorf (Germania). (Prolungamento)	Processo di fabbricazione di materiali plastici di torba ed altre sostanze fibrose per og- getti ad imitazione di legno.	31 id.	•	1
4	228-139	82812	4. Società Winter & Adler, a Vienna	Plomb à sceller.	23 maggio	>	1
7	%28-18 8	81605	5. Spasciani Riccardo, a Milano. (Fro- lungamento)	Innovazioni nei rivestimenti delle damigiane di vetro.	19 marzo	>	G
30	229-131	81052	6. Tutino Ferdinando, a Napoli	Chiosco con macchina per esporre avvisi di pubblicità.	22 febbraio	*	1
7	228-180	81652	7. Woerner Robert, a Mannheim (Germania). (Prolungamento)	Macchina per la compressione regolare di grandi quantità di sigari.	29 marzo	*	14

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di luglio 1906.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originari	di privativa	69 4 46	99 2 44	168 6 90
	di riduzione	- -	- 44 ≈	 44 2
		119	191	310

Roma, 27 agosto 1906

Il direttore capo della divisione I: G. GIULIOZZI.